

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

GSTA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-5163R-BF594

Artikelname	GSTA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5163R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-5163R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-5163R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Conjugation of reduced glutathione to a wide number of exogenous and endogenous hydrophobic electrophiles. Catalyzes isomerization reactions that contribute to the biosynthesis of steroid hormones. Efficiently catalyze obligatory double-bond isomeriz...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2940
UniProt	Q16772

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GSTA3
Target-Kategorie	GSTA3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)